

Siłownik elektryczny ESBF-BS-63-400-5P

Numer części: 574095

★ Podstawowy program produkcyjny

z pociągową śrubą toczną, napędzana elektrycznie śrubą, która przekształca obroty silnika na ruch liniowy tłoczyska.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	63
Skok	400 mm
Gwint na tłoczysku	M16x1,5
Luz rewersyjny	30 µm
Średnica śruby	25 mm
Skok śruby	5 mm/U
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyska +/-	0.4 deg
W oparciu o normę	ISO 15552
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Typ silnika	Silnik serwo
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Konstrukcja	Siłownik elektryczny z śrubą toczną
Typ śruby	Śruba pociągowa toczna
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Maks. przyspieszenie	5 m/s ²
Maks. prędkość	0.27 m/s
Powtarzalność	±0,015 mm
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Względna wilgotność powietrza	0 - 95 %
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Maks. moment napędu	7 Nm
Maks. siła promieniowa na wałku napędowym	700 N
Maks. siła posuwu Fx	7 000 N
Jałowy moment napędowy	0.4 Nm
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	700 kg
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	700 kg
Masowy moment bezwładności JH na metr skoku	2.8316 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JL na kg obciążenia roboczego	0.00633 kgcm ²
Masowy moment bezwładności JO	0.49112 kgcm ²
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	1 829 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	52 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	3 163 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	87 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych lub osprzęt
Kod interfejsu, napęd	D60
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS

Cecha	Wartość
Materiał pokrywy	Odlew aluminiowy, pokrycie ochronne
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śrub	Stal ocynkowana
Materiał nakrętki śrubowej	Stalowe rolki prowadzące
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące
Materiał rury siłownika	Gładko anodowany stop aluminium